

العدد ٤٧
مارس ١٩٥٧

سليمي

مجلة الاولاد - تصدرها - دار المنار

التميز في لبنان ٢٥ ق.ل وفي سوريا ٢٥
ق.س . وفي العراق والأردن ٣٠ فلساً



هدية

مع
هذا
العدد

ممتاز الخباز

قصة
العدد

وأمر ممتاز أن يجلس فيه ، ووزنوه ، فوجدوه مائتي رطل بالتمام .. وعندئذ قال السلطان :

— ان مائتي رطل تساوي في الوزن ثمانمائة رغيف فانت تزن ثمانمائة رغيف .. ثم التفت السلطان للحراس وقال :

— خذوا «ممتاز» الى الصخرة العالية خارج المدينة ، وخذو معكم نجار القصر وصانع السلال وحبال غليظة وعند الصخرة اجتمع الجميع ..

وقال السلطان : حسنا .. ابدأوا العمل يا رجال وفي الحال ، احضر الرجال برميلا كبيرا وضعوه فوق الصخرة التي كانت تشرف على هوة عميقة ، وثبت عليه النجار لوحة الخشب ، وعلق صانع السلال في طرفي اللوح سلتيه الكبيرتين فأصبحتا كفتي ميزان ضخمة تتدلى احدي كفتيه فوق الهاوية العظيمة ...

وعندئذ أمر السلطان رجاله بأن يضعوا في الكفة البعيدة عن الهاوية ثمانمائة رغيف من التي يصنعها ممتاز ، وعندما انتهى الناس من وضع الخبز في الكفة التفت السلطان الى ممتاز وقال :

— والآن يا «ممتاز» سنضعك في الكفة الاخرى . فاذا كنت صادقا ولم تنقص وزن الارغفة فستوازن مع الكفة التي تحوي الخبز .. اما اذا كنت لم تقرا الحقيقة فستهبى الى القاع لتحطم فوق الصخور وفي الحال قبضت

ايدي الحراس على الخباز ، ووضعته في الكفة الخالية التي تتدلى فوق الهاوية ، فصرخ ممتاز :

— مهلا يا صاحب العدالة .. انني غشاش واعترف بأن ارغفتي اقل من الوزن ، ولكنني اتوسل اليك ان تعفو عني هذه المرة ، لا تتركني اتحطم في هذه الهاوية وابتسم السلطان وقال :

— سأخفف عقوبتك يا ممتاز هذه المرة وقد حكمت عليك بأن تمد كل فرد في المدينة بما يحتاجه من الخبز لمدة عام كامل بغير ثمن .. على أن تكون الاربعة ارغفة تزن رطلا بالتمام وعند ذلك هتف الناس بحياة السلطان العادل وانصرفوا مسرورين ..

منذ مئات السنين ، عاش خباز يبيع الرغيف اقل وزنا مما يجب أن يكون عليه ، وكان هو الخباز الوحيد في المدينة ولذلك جمع ثروة كبيرة وأصبح أغنى الاغنياء ... فثار الناس عليه وذهبوا الى السلطان ليقدّموا شكواهم وقالوا بصوت واحد

— يا صاحب العدالة ... ان ممتاز الخباز .. لص غشاش يصنع الارغفة التي يجب أن تزن رطلا باقل من نصف رطل ...

— وعندئذ أمر السلطان باحضار «ممتاز» الخباز ليتأكد من صحة هذه الشكوى

فخرج الحرس .. وعادوا ومعهم «ممتاز» فسأله السلطان ... هل انت «ممتاز» الخباز الغشاش ؟ ..

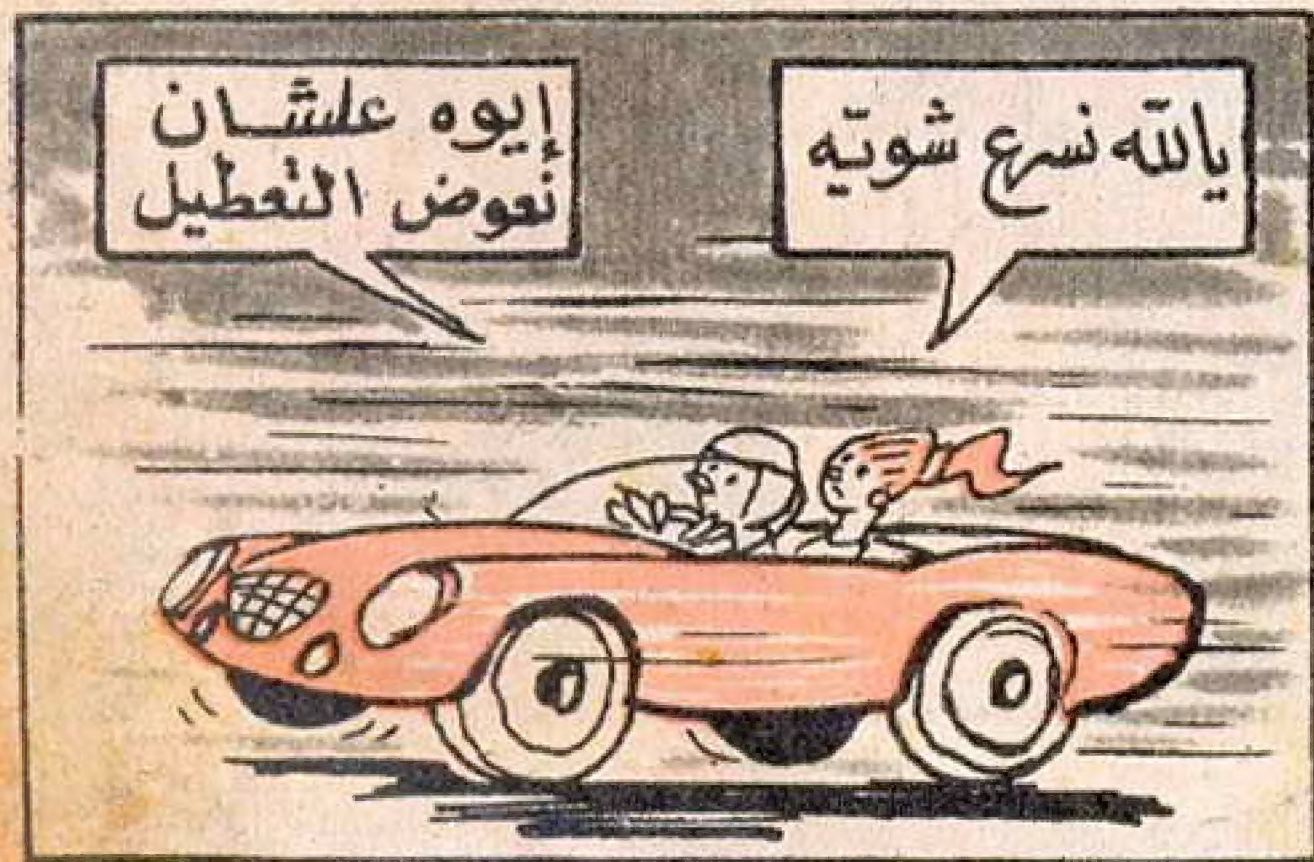
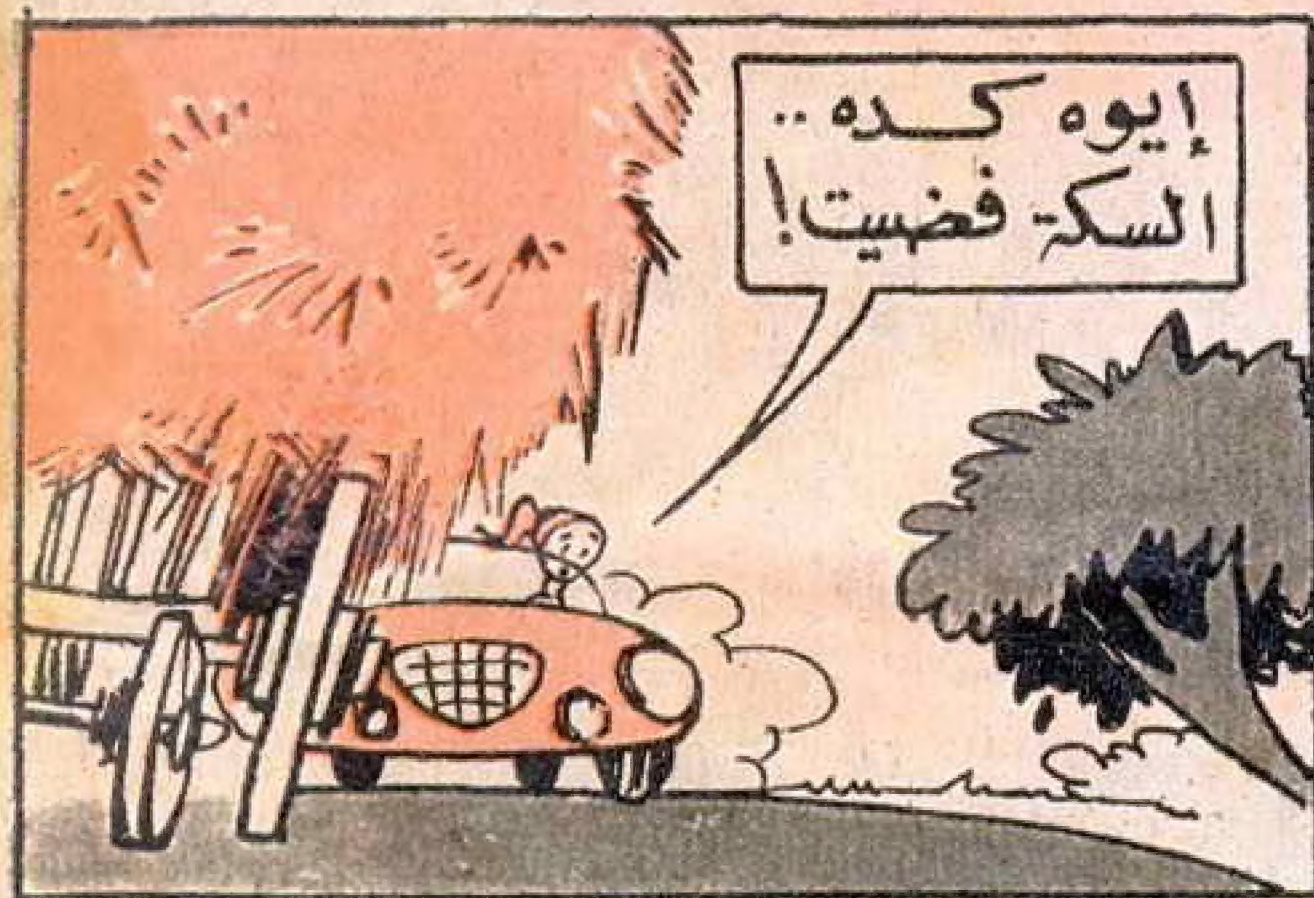
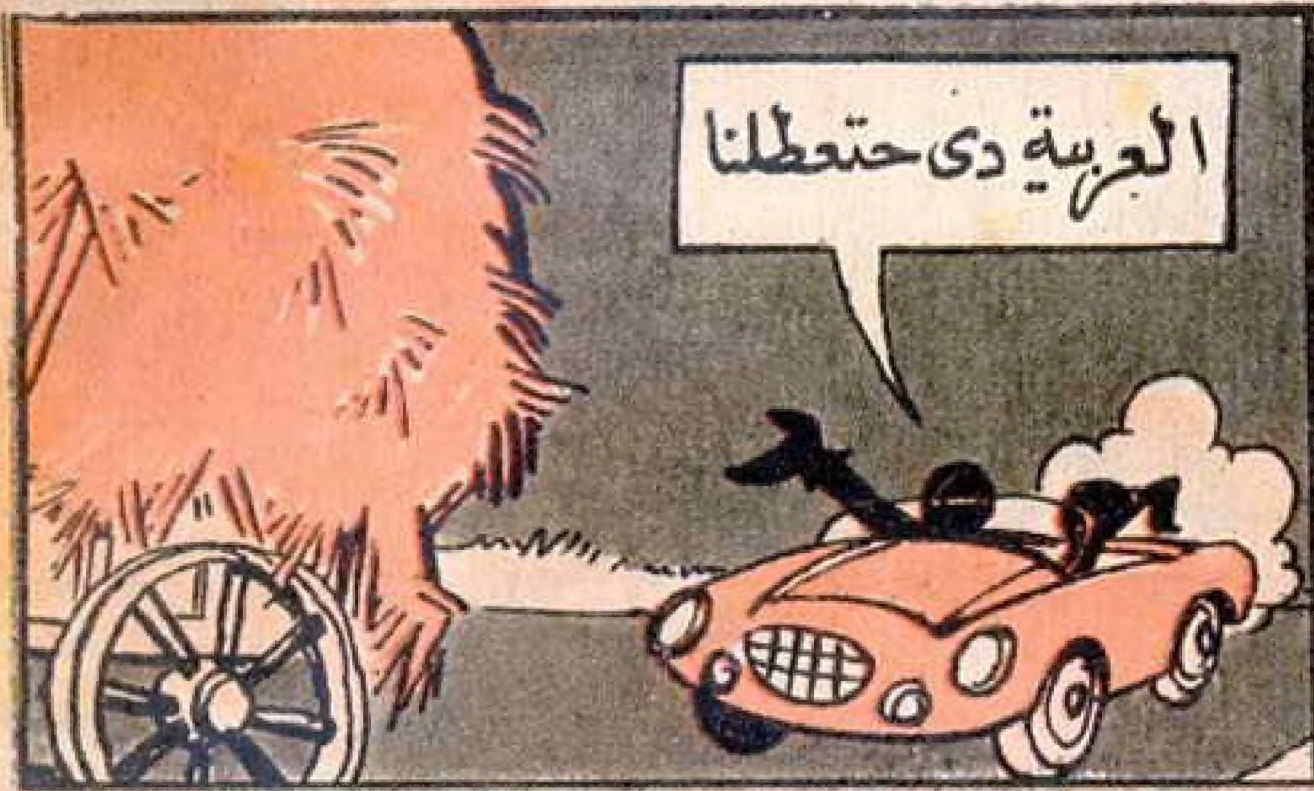
— نعم يا مولاي .. انا عبدكم «ممتاز» الخباز .. ولكنني لست بالغشاش ، فأنا امين طيب القلب أبيع الخبز كاملا ، كل اربعة ارغفة تزن رطلا كاملا ...

فصاح الناس : لا تصدقه أيها السلطان .. انه كاذب ... فقال السلطان :

— حسنا سنعرف الآن من الصادق ومن الكاذب ثم أمر السلطان الحراس ، فأحضروا ميزانا كبيرا ،



عربة الانقاذ



القلعة الملعونة

الحلقة الثانية

ملخص ما سبق : قام فريق من الكشافة برحلة ليلية بقرب القلعة الملعونة .. واتفقوا على ان يمشى باسل وزميله فريد اولا ثم يتبع اثرهما باقي الفريق ... وقبالة تفرع الطريق فطلب باسل من فريد ان يمشى كل منهما في طريق ولكن فريد رفض لأنه شديد الخوف ...



انا حاجتهد ان
ماخافش وزنايسر

ودلوقت كل واحد منا يمشى في
جمعة بس اوعى تخاف لما بقى لوحده



يا ترى فين الرسالة
الى السهم بيشير
اليها ؟ !

يمكن تكون في
الشق اللي في
الصخرة العالية دي



السهم بيدل على ان فيه
رسالة هنا

بس .. دي العلامة
الى ساها باسل

وتتبع زملاه
باسل السهم
بكل دقة ...



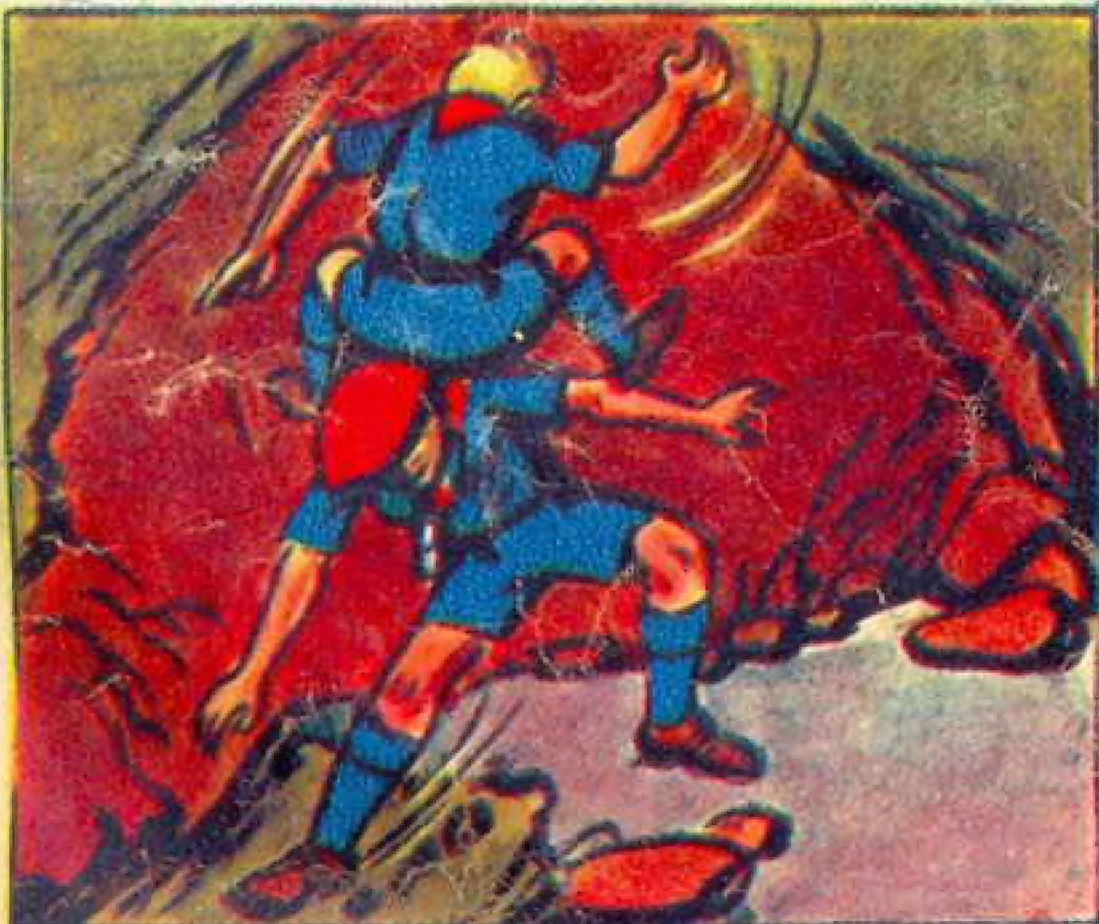
لقيت حاجة ؟
مدايدك كولين
يمكن تلاقيها



البحث عن
الرسالة
عندك
بس خذ
بالك
احسن تفق

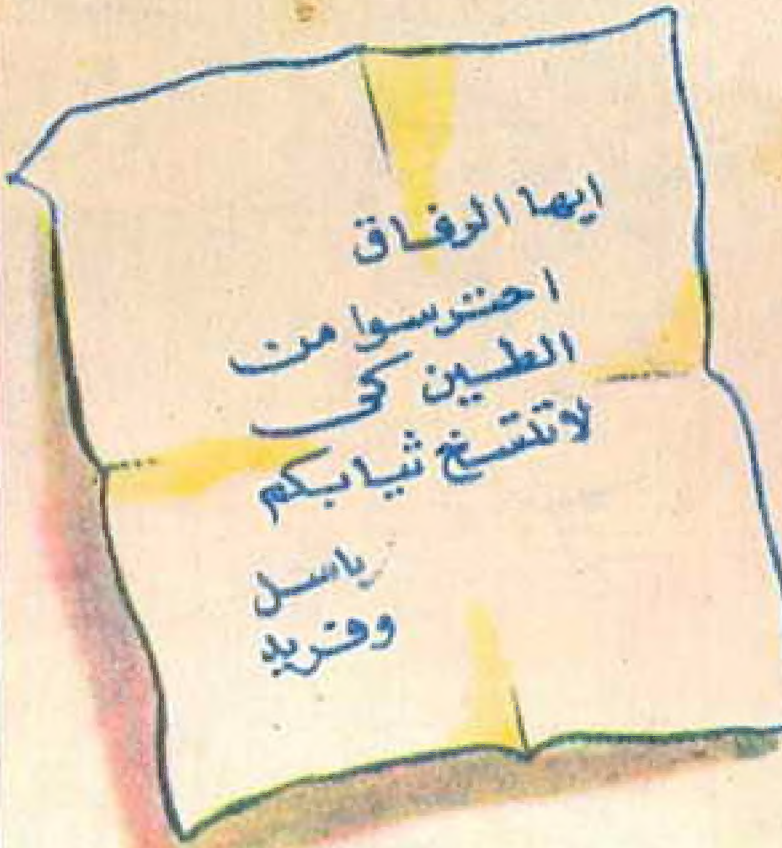


دعنا .. وعلى العموم لازم
واحد منا يطلع يشوف



ياي !
ثعبان





فلفل



يا سلام! الدنيا خرقوى.. والحشيش في
جنية الجيران دبلان خالص!



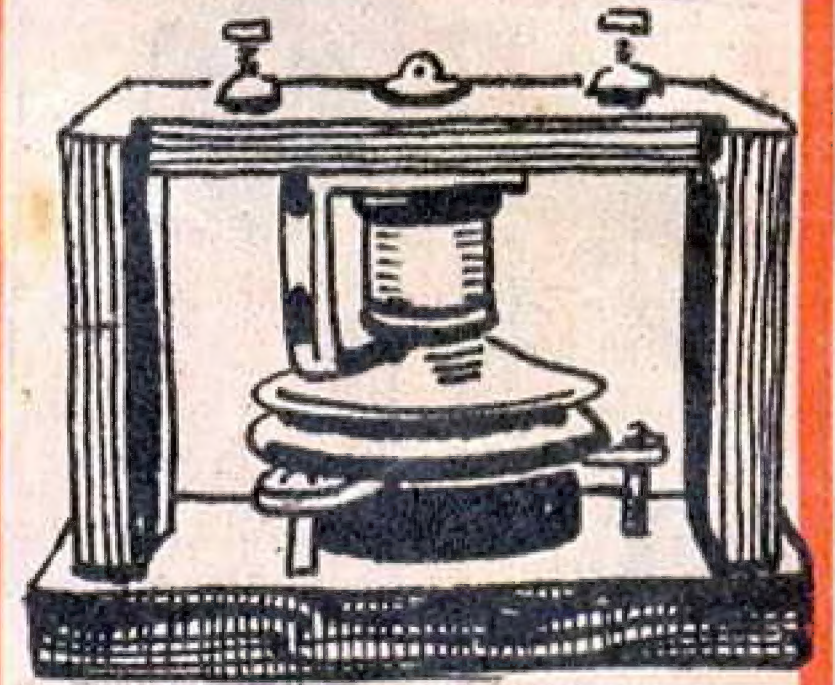
جراهام بل مخترع التليفون



« يا الله ! انه ينطق ! »

وبعد ان تأكد من نجاح الاختراع الجديد الذى نال عليه الجائزة الاولى أسس بل وجردينر هابورد (وهو رجل ثرى امده بالمال لاجراء تجاربه) شركة للتليفونات وهى الآن اغنى شركة فى الولايات المتحدة هذا هو جراهام بل المخترع العبقري الذى افاد العالم فاصبح الناس بفضل اختراعه يستطيعون الاتصال ببعضهم من منزل الى منزل ومن بلد الى بلد ومن قطر الى قطر ...

تبدأ قصة التليفون فى بوستن سنة ١٨٧١ - فقد افتتح شاب اسكتلندى يسمى جراهام بل مدرسة لتعليم الاطفال الصم - الذين لا يسمعون - وقد كان جراهام بل رغم صغره خبيراً فى طبيعة الصوت مما دفعه الى تجارب غريبة - وكان يعاونه فى تجاربه « توماس واطسون » الذى كان يسكن الحجرة المجاورة . وفى ذات يوم سمع واطسون هذه الكلمات فى حجرتة « احضر الى هنا يامستر واطسون . انا اريدك » فأسرع اليه فوجد صديقه بل يتحدث فى سلك رقيق - وكانت هذه الكلمات اول ما ارسلته الاسلاك الرفيعة الى التليفون



الآلة التى اخترعها جراهام بل لنقل الصوت سنة ١٨٧٥



والآن تحسن التليفون حتى وصل الى هذا الشكل ...

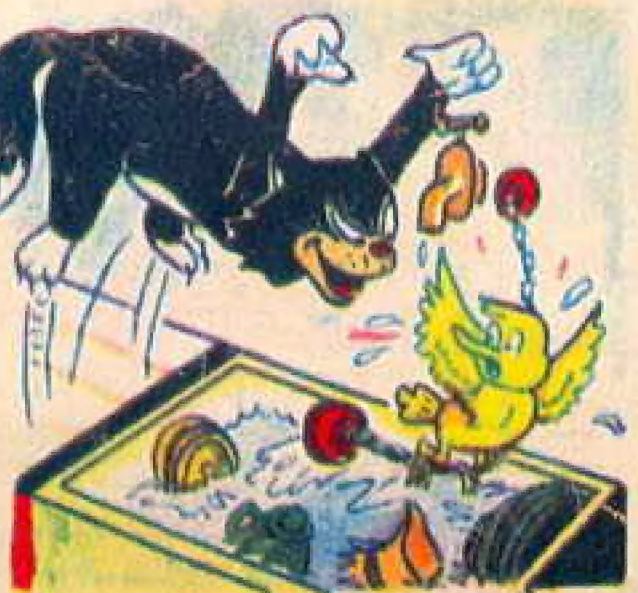
وفى سنة ١٨٧٦ عرض بل اختراعه فى معرض كولومبيا فى فيلادلفيا - ولكن لم ينتبه اليه احد حتى جاء امبراطور البرازيل ومسك التليفون ليجربه فصرخ



دخل واطسون صائحاً : « لقد سمعتك لقد سمعتك » ...



بسبب



كل دى قيتا مينات بتاخدها انت
بقى عندك عضلات مدهشة



لازم اكسب
المباراة
يا سمير



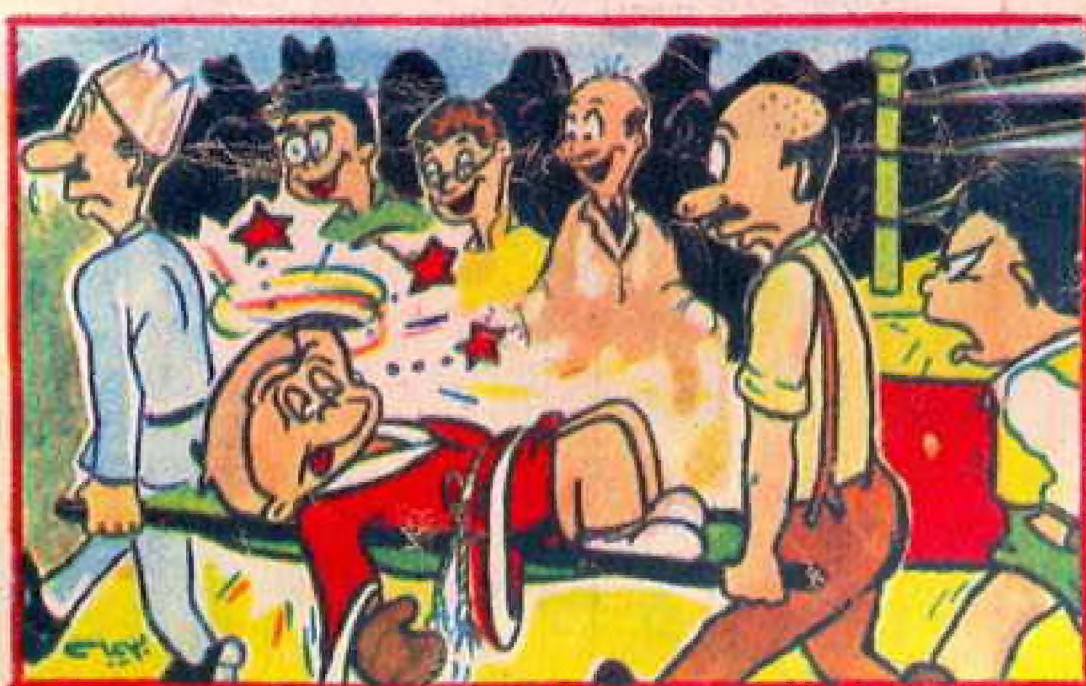
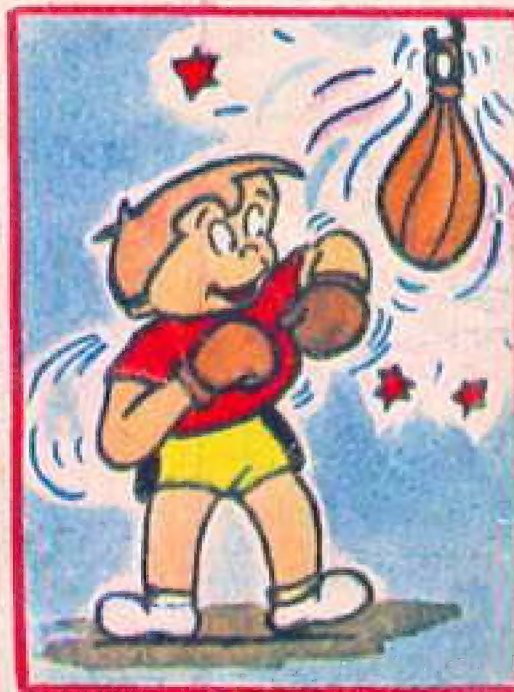
يا سلام... ده انت
تاعب نفسك قوى



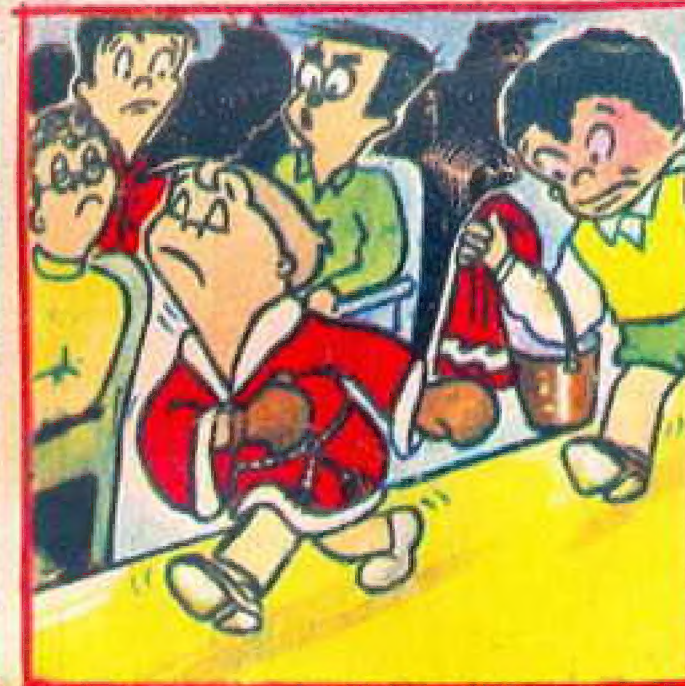
تقنه بطل
ملاكة
بتجربى بسرعة كده
ليه يا تقنه؟!
اسامى بيقرب يا سمير
عشان عندى مباراة بوكسى



لما آكل كويس عشان
بجدة المباراة...



يا تقنه اتكسب فى الحبل...



عاوز اعرف ازاى
جيت هنا؟



الله اده مفيش
قتران!...



لما ادخلت
الفرز جيت
عشان تبيع



لما ادخلت
الفرز جيت
عشان تبيع



الاسطى
فالح
خذ الجرد لوالدك
واطلع نضيف الفرز



بوبي



مغامرات جلال في بلاد الأدغال

الحلقة الثامنة

ملخص ما سبق : بينما كان جلال عند عمه في أوغنده خرج مع قرده توتو فقبض عليهما بعض الزنوج وباعوهما لأحد الملوك .. وطلب الملك من «جلال» أن يأخذ الفتاة «راجية» إلى مدينة وراء الجبال ...





السيرة





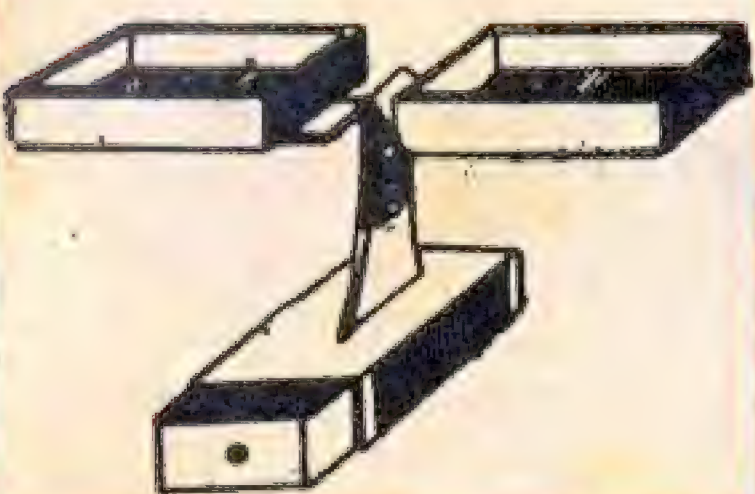


ركب التسلية



أين بسبب؟

رسم «سمير» هذا البسبب الجميل ففاجأه تهته بتمزيقه الى قطع صغيرة وأسرع بالهرب. هل يمكنك ان تساعد «سمير» في تكوين لصق هذا البسبب على ورقة من جديد؟



أعمل ميزان!

احضر علبه كبريت فارغة ..
واعمل شريحا صغيرا في وسط سطح
العلبة ... ثم ادخل في هذا الشريخ
قطعة من الورق المقوى والمثبتة
بالصمغ ... ثم احضر قطعة اخرى
من الورق المقوى والصق على كل
طرف من طرفيها جزءا من علبه الكبريت
الداخل ... ان هذه الوردية من
الوسط بحيث تكون ابدي الميزان
كما ترى في هذه الصورة - وحين
تضع هذه الوردية الافقية فوق الوردية
المستقيمة ... يمكنك ان الكفتين
متساويتين ... يمكنك ان تثبت زراد
في العلية السفلى يكون درجا لتضع
فيه الموائين



الاصدقاء الخمسة

كان نبيل وليلى على موعد مع خمسة من اصدقائهما في الحديقة ،
وعندما خرجا من منزلهما حملا معهما شيئا يقيهما من مطر الشتاء
(لمعرفة هذا الشيء اوصل الارقام من ١ الى ٢٧) وعند وصولهما
الى الحديقة لم يجدا الاصدقاء الخمسة فقد اختفوا بين الاشجار
بسبب كثرة الامطار فهل تستطيع ان ترشدهما اليهم ؟ ...

بوستة



كويت
نادى سمير

يساعدك على الانضمام
الى نادى "سمير" .. فاحرص
على الاحتفاظ بـ "كويت"
كل عدد من مجلة "سمير"

ابتداء من العدد القادم

ردود سريعة

- الى صلاح وعابد محمد عابد
- حاضر .. بس كده !
- الى محمد شبل مصطفى عوض - الشهداء
- قصتك جميلة .. داوم الكتابة
- الى ابتهاج حنفى - غمرة
- لا تاخذى الفلوس من أختك علشان سمير
- مايزعلش منك ..
- الى صابر كامل يونس - اسيوط
- اخنا لا نبخل على حد أبدا .. بس
- القرعة هي السبب
- الى فتحة عبد الرحمن - المحلة الكبرى
- وده معقول نضحك عليكى ؟
- الى منى حافظ
- مايزعلش قوى كده ... المسابقات
- بالقرعة ... يا عروسة
- الى مصطفى شاهين عمارة - طنطا
- قريبا جدا سوف تعود نادى الى مقارنتها
- ... مبسوط ...
- الى نعيم بشرى زكى : المنيا
- اقتراحك موضع بحث ...

- من هو ماكملان ؟
- ناهد . م . ع - القاهرة
- هو رئيس وزراء بريطانيا الحالى وقد
- جاء بعد استقالة انتونى ايدن
- لماذا لا تظهر مجلة "سمير" مرتين فى
- الاسبوع ؟
- داود محمد سليم - بغداد
- لنترك لقرائنا الاعزاء وقتا للمذاكرة
- ووقت للرياضة والنزهة



- ما هي القارة ؟
- محمد فهمى سرحان - المنصورة
- جزء كبير من الارض وحوله الجبال
- والبهار من كل جانب

- هل سمير هو الذى يظهر لنا فى الصورة ؟
- او هناك شخص آخر اسمه سمير ؟
- عبدالله الدھام - الرياض
- هو بعينه .. مبسوط يا عم ؟



- هل سمير ينسى أصدقائه ؟
- سمير - الفيوم
- مين قال الكلام ده ؟
- هل الشمس لها محور تدور فيه ؟
- أحمد حنفى
- الشمس لها مدار تدور فيه حول الارض
- وتتم هذه الدورة فى ٣٦٥ يوما .. والارض هي
- التي لها محور وهمى تدور حوله .. ويتم ذلك
- فى ٢٤ ساعة أى يوم كامل

هدية طائرة هليكوبتر



- ١ - قص حول الرسم بدقة ..
- ٢ - اثن الاجزاء المحددة بالنقط .. الى الخارج الاجزاء أى الى الناحية الغير مرسوم
- واثن الاجزاء المحددة +++ الى الداخل أى الى الناحية المرسوم فيها
- ٣ - الصق الاجزاء ذات النمر الموحدة على بعضها فمثلا ١ على ١ و ٢ على ٢ الخ بحيث
- يكون الجزء الابيض من الداخل أى أسفل الجزء المرسوم
- ٤ - الصق قاعدة البرج رقم ١٩ على المربع رقم ١٩
- ٥ - الصق الجزء الملون من كل حاملين للعجل على بعضهما ، ثم الصق المستطيلات
- البيضاء ا.ب.ح على المستطيلات البيضاء ا.ب.ح التى على جسم الطائرة
- ٦ - الصق مركز كل عجلة مزدوجة على المستطيل الموجود أسفل كل حمالة عجل
- والعجل ذو الحمالات الطويلة يستعمل للاحراش ويمكنك تقصير ارتفاع العجل اذا
- قصصت الحوامل الى المسافة الخضراء فقط التى يمكنك لصق العجل عليها - وهكذا يكون
- الارتفاع عادى
- ٧ - الصق كل عجلتين على بعضهما من الداخل ثم الصق مركز كل عجلة فى الطرف
- الاخضر من الحامل اذا كنت قصصته أو فى الطرف الابيض اذا كان الحامل طويلا كما هو
- ٨ - ثبت بدبوس الدائرة الحمراء «ى» من المروحة العليا فى وسط الدائرة البيضاء
- «ى» من البرج
- ٩ - ثبت بدبوس الدائرة الحمراء من المروحة الجانبية فى الدائرة من جسم الطائرة وستجد
- لديك طائرة هليكوبتر جميلة - احتفظ بها وضمها الى معدتك الحربية التى ستوايك بها
- مجلتك المحبوبة سمير

فى العدد الممتاز القادم من مجلة
"سمير" لا يفوتك أن تطلب مع
العدد هدية رائعة هي عربة مدفع
السكك الحديدية

الاشتراكات : الاشتراك السنوى (٥٢ عددا) فى مصر والسودان ١٠٠ قرش صاغ - فى سوريا
ولبنان (بالطائرة) ١٢ ١/٢ ليرة - فى السعودية والعراق والاردن وليبيا ١٢٥ قرشا صافا - فى
الاميركتين ٥ دولارات - فى سائر أنحاء العالم ٣٠ شلنا أو ١٥٠ قرشا صافا . وتسدد قيمة
الاشتراكات فى مصر والسودان نقدا وبموجب أذونات أو حوالات بريدية أو شيكات - وفى الخارج
بموجب شيك مسحوب على أحد بنوك القاهرة أو حوالة نقدية الى قسم الاشتراكات بدار الهلال
أو الى أحد وكلاء مجلات دار الهلال - ولا تقبل أذونات البريد ولا أوراق البنكنوت

سمير
مجلة اسبوعية للاولاد
تصدر عن دار الهلال
الإدارة ١٦ شارع محمد عز العرب
بالقاهرة تليفون ٢٠٦١٠
عنوان المكاتب : بوسته مصر العمومية

ابن جحا وسامبو



by :

Blue Bird

Rabab



city
fai

مربع كوميكس

This is a Fan Base Production
. not For Sale or Ebay .. Please
Delete the File after Reading and
Buy the Original Release When
it Hits the Market to Support
its Continuity ..

هذا العمل هو لعشاق الكوميكس . وهو لغير اهداف
ربحية و لتوفير المتعة الادبية فقط.. رجاء حذف الملف
بعد قراءته و شراء النسخة الاصلية المرخصة عند
نزولها الاسواق لدعم استمراريتها ..

Arab Comics

